

DEC 2014

REC'D U 4 JAN 2005

WIPO

RECTU U 4 JAN 2003

PCT

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 01P01839PC	今後の手続きについては、国際予備審査報告の IPEA/416)	·			
国際出願番号 PCT/JP03/07565	国際出願日 (日.月.年) 13.06.03 (日	造日 . 月. 年)			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl7	H05B33/14				
出願人 (氏名又は名称) 富士電機ホールディングス株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの目	際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT:	36条)の規定に従い送付する。			
2. この国際予備審査報告は、この表案	を含めて全部で4 ページから	うなる。			
X この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。					
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。				
I × 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ □ 優先権	•				
Ⅲ ∭ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の	不作成			
・ IV					
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備					
·					
国際予備審査の請求書を受理した日 30.10.2003	国際予備審査報告を作成し 07.12.				
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある	5職員) 2V 9313			
日本国代計リ (1 F E A/) J F / 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番	越河 勉				
STANDALL LANDS BOW DOT 1 H 2 B	SPECIAL PLAN OF OF O	4 4 0 1 +144 2 0 7 1			



国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/07565

Ι.	国際予備審査	E報告の基礎						
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
	X 出願時の国際出願告類							
	明細書 明細書 明細書		時に提出されたもの 予備審査の請求 ひと共に提出されたもの 付の む 簡と共に提出されたもの					
. [請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	項、PC 項、国際 項、国際	時に提出されたもの T 1 9条の規定に基づき補正されたもの 予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
	図面 図面 図面	第 ページ/図、	予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
	明細書の配	記列表の部分 第 ページ、出願 記列表の部分 第 ページ、国際 記列表の部分 第 ページ、	時に提出されたもの 予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
2.	上記の出願書	書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際	出願の言語である。					
	上記の書類は、下記の言語である 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3.	この国際出願	顔は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、	次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 								
4. [補正により、 明細書 請求の範囲 図面	下記の審類が削除された。第囲 第図面の第	項					
5.	 れるので、	予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願、その補正がされなかったものとして作成した。(P C おける判断の際に考慮しなければならず、本報告に添	時における開示の範囲を超えてされたものと認めら CT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上					



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07565

見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	5-7, 9, 10 1-4, 8	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 2001-507167 A (インターナショナル・ビジネス・マシ

ーンズ・コーポレーション) 2001.05.29

文献2:JP 2002-289358 A (株式会社リコー)

2002. 10. 04

請求の範囲 1-4, 8 文献1には、金属電極(反射面)の有機EL発光部側の面に透明電極膜(ZnO等のアノード改質層がこれに相当するものと認められる)が設けられている(例えば、文献1の特許請求の範囲の記載等を参照のこと)。また、発光層から金属(反射面)電極までの光路長Lを、出光すべき所望の発光波長に応じて、 $L=(2n+1)/4 \times \lambda (n=0,1,2,\ldots)$ 式を満足するように、構成する点は、上記文献2(例えば、上記文献2の特許請求の範囲の記載等を参照のこと)等にも記載されているように、従来周知の技術的思想であり、文献1の層構成においても、上記周知の技術思想を踏まえて、前記透明導電膜も含めた層構成の光路長を、前記技術的思想の条件に従うように調節する程度のことは、当業者であれば容易になす程度のことであると認める。

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07565 .

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第	T	5	欄の続き	ė
202		ο.	有効リンカカドで	٠,

02.08.2004付けの書簡と共に提出された図面の補正により、図2における光学距離 Lの示す箇所を変更しているが、前記補正は、出願時における国際出願の開示の範囲 を越えている。 図1

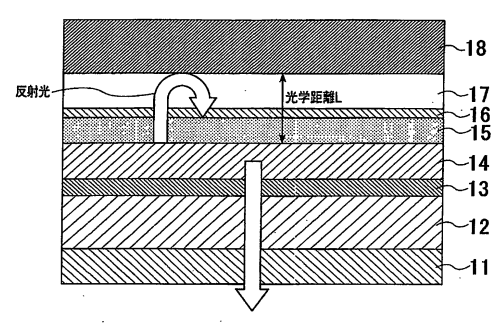
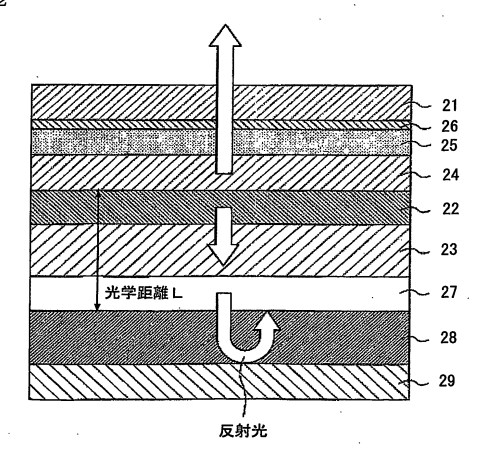


図2



『UPERSEDED PEPLACEMENT SHEET (RULE70.16(に 論正された用紙(条約第34条)